

DAFTAR PUSTAKA

Argario, H. B., Hidayat, N., & Dewi, R. K. (2018). Implementasi Metode Naive Bayes Untuk Diagnosis Penyakit Kambing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2719.

Artaye, K. (2015). *IMPLEMENTATION OF NAÏVE BAYES CLASSIFICATION METHOD TO PREDICT GRADUATION TIME OF IBI DARMAJAYA SCHOLAR. International Conference On Information Technology And Business*, 284-290.

Nugroho, B. (2004). Database Relasional dengan MYSQL. Yogyakarta: ANDI.
Nurmalasari, M. D., & Laksito, A. D. (2019). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Kucing Berbasis Android dengan Metode Forward Chaining . *INFOS Journal*, 17.

Primartha, R. (2021). *Algoritma Machine Learning*. Bandung: Informatika Bandung.

Prof. Dr. Jogiyanto HM, M. P. (2003). *Pengembangan Sistem Pakar Menggunakan VISUAL BASIC*. Yogyakarta: ANDI.

Roger S. Pressman, P. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: ANDI. Rosa A. S., M.

Santoso, R. N. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan *Smart Card* Guna Pengembangan Kampus Cerdas. *Jurnal Integrasi*, 84-91.

Setyawan, D. M., Haryoko, A., Nurlifa, A., & Suryanto, A. A. (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KUCING DENGAN NAÏVE BAYES. *CURTINA: Computer Science or Informatic Journal*, 37.

Ulumando, A. S. (2018). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT KUCING MENGGUNAKAN METODE *CETAINTY FECTOR* BERBASIS WEB. *TEMPLATE UNTUK MENULIS DI JURNAL APLIKA FAKULTAS TEKNIK*, 154.

Rosandy, T. (2016). Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier Dengan Metode Decision Tree (C4. 5) Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan (Study Kasus: KSPPS/BMT Al-Fadhila. *Jurnal Teknologi Informasi Magister*, 2(01), 52-62.

Pratama, T., & Yulmaini. (2018). Implementasi Algoritma Naive Bayes Dalam Menentukan Konsentrasi Skripsi Dan Rekomendasi Bahasa Pemrograman. *Jurnal Informatika*, 18(1), 1-13.

Agarina, M., & Sutedi, S. (2020). Penerapan Datamining dalam Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Beasiswa Menggunakan Naive Bayes Classifier (Studi Kasus: IIB Darmajaya). *TEKNIKA*, 14(2), 165-174.

Samosir, A., Hasibuan, M. S., Justino, W. E., & Hariyono, T. (2021, September). Komparasi Algoritma Random Forest, Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor Dalam klasifikasi Data Penyakit Jantung. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya* (Vol. 1, pp. 214-222).